Descripción del Sistema de Información		Sistema que permite a los ciudadanos más vulnerables y que no disponen de los recursos tecnológicos necesarios poder gestionar su proceso de vacunación a través de cabinas de atención.		
Nombre de la Base de Datos			PROJECT	
Descripción de Base de Datos		lógica del proceso de vacu	Base de datos relacional. Contiene toda la definición lógica del proceso de vacunación COVID-19	
Fabricante del BDMS		Microsoft SQL Server Mana	agement Studio 18	
Nombre de la tabla	Nombre del Campo	Descripción	Tipo de Dato	
EMPLOYEE_TYPE	-	Tabla que cumple la función de catálogo la cual contendrá los tipos de empleado	-	
EMPLOYEE_TYPE	id_type	Corresponde a la llave primaria de la tabla	INT PRIMARY KEY IDENTITY	
EMI EGIEL_III E	ia_typo	Campo donde serán		
EMPLOYEE_TYPE	typonamo	almacenados los tipos de empleado que puede existir	VARCHAR NOT NULL	
EWIPLOTEE_ITFE	typename	Tabla que contiene toda la	VARCHAR NOT NULL	
EMBLOVEE		información acerca de los		
EMPLOYEE EMPLOYEE	id_employee	empleados Corresponde a la llave primaria de la tabla	INT PRIMARY KEY IDENTITY	
EMBLOVEE	,	Campo donde será almacenado	WARGUAR MOTAUL	
EMPLOYEE	employee_name	el nombre de usuario Corresponde al campo donde	VARCHAR NOT NULL	
		será almacenado el correo del		
EMPLOYEE	email	empleado Campo que almacenara la	VARCHAR NOT NULL	
EMPLOYEE	employee_address	dirección del empleado	VARCHAR NOT NULL	
EMPLOYEE	employee_username	Campo que será rellenado con el usuario solamente si el tipo de empleado es "Gestor"	VARCHAR	
EMPLOYEE	employee_password	Campo que será rellenado con la contraseña solamente si el tipo de empleado es "Gestor"	VARCHAR	
EMPLOYEE	id_type	Corresponde a la llave foránea de la tabla EMPLOYEE_TYPE	INT NOT NULL	
EMPLOYEE	id_booth	Corresponde a la llave foránea de la tabla BOOTH	INT	
воотн	_	Tabla que cumple con almacenar la información de cada cabina de atención	-	
DOOTH	Salah sarah	Corresponde a la llave primaria	INT PRIMARY KEY	
BOOTH	id_booth	de la tabla Campo donde se almacenará la	IDENTITY	
BOOTH	booth_address	dirección de la cabina	VARCHAR	
воотн	telephone	Campo donde será almacenado el teléfono de la cabina	INT	
воотн	email	Campo que contendrá la dirección de correo electrónico	VARCHAR	
		Tabla que cumple con la		
MANAGEMENT		función de almacenar el acceso de los gestores en la cabina		
WANAGEWENT	<u> </u>	Corresponde a la llave primaria	INT PRIMARY KEY	
MANAGEMENT	id_management	de la tabla	IDENTITY	
MANAGEMENT	id_employee	Corresponde a la llave foránea de la tabla EMPLOYEE Corresponde a la llave foránea de	INT NOT NULL	
MANAGEMENT	id_booth	la tabla BOOTH	INT NOT NULL	
MANAGEMENT	date_time_login	Campo que corresponde a la fecha y hora de inicio de sesión	DATETIME	
APPOINTMENT		Tabla que cumple con la función de registrar una para un ciudadano por medio del gestor	-	
APPOINTMENT	id_appointment	Corresponde a la llave primaria de la tabla	INT PRIMARY KEY IDENTITY	

		Campo que corresponde a la	
APPOINTMENT	date_time_appointment_1	fecha y hora de la primera cita	DATETIME
APPOINTMENT	date_time_appointment_2	Campo que corresponde a la fecha y hora de la segunda cita	DATETIME
A DD 011 ITM ITM		Corresponde a la llave foránea de	
APPOINTMENT	id_employee	la tabla EMPLOYEE Corresponde a la llave foránea de	INT NOT NULL
APPOINTMENT	id_vaccination_place	la tabla VACCINATION_PLACE	INT NOT NULL
APPOINTMENT	id citizen	Corresponde a la llave foránea de la tabla	INT NOT NULL
		Tabla donde se registrará la	
VACCINATION_PLACE	-	información de los centros de vacunación	-
VACCINATION PLACE	id vaccination place	Corresponde a la llave primaria de la tabla	INT PRIMARY KEY IDENTITY
VACCINATION_FLACE	id_vaccination_place	Campo que corresponde al	IDENTIT
VACCINATION_PLACE	vaccination_place	nombre del centro de vacunación	VARCHAR NOT NULL
VACCINATION_PLACE	vaccination_place_addres	Campo que corresponde a la dirección del centro de vacunación	VARCHAR NOT NULL
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Tabla que cumple la función de	
CITIZEN	_	almacenar los datos de los ciudadanos	_
		Corresponde a la llave primaria	INT PRIMARY KEY
CITIZEN	id_citizen	de la tabla Campo que corresponde al DUI	IDENTITY
CITIZEN	dui	(Documento único de Identidad)	VARCHAR NOT NULL
CITIZEN	citizen_name	Campo que corresponde al nombre del ciudadano	VARCHAR NOT NULL
OTTIZETY	Olizon_name	Campo que corresponde a la	VARGUARTIOTINGEE
CITIZEN	citizen_address	dirección del ciudadano Campo que corresponde al	VARCHAR NOT NULL
CITIZEN	telephone	teléfono del ciudadano	VARCHAR NOT NULL
CITIZEN	email	Campo que corresponde al correo electrónico del ciudadano	VARCHAR
CITIZEIN	emaii	Corresponde a la llave foránea de	VARCHAR
CITIZEN	id_institution	la tabla institución	INT NOT NULL
		Campo que indica si un ciudadano cuenta con	
CITIZEN	disability	discapacidad o no	BIT
		Tabla que funcionará como catalogo la cual contendrá las	
		instituciones a las que un	
INSTITUTION	-	ciudadano puede pertenecer Corresponde a la llave primaria	INT PRIMARY KEY
INSTITUTION	id_institution	de la tabla	IDENTITY
INSTITUTION	institution	Campo que almacenara el nombre de la institución	VARCHAR NOT NULL
THO THO HOLD	motitution .	Tabla que cumplirá la función	VAROHARTIOTINGEE
		de almacenar datos que correspondan al proceso de	
VACCINATION	-	vacunación	-
VACCINATION	id veccination	Corresponde a la llave primaria	INT PRIMARY KEY
VACCINATION	id_vaccination	de la tabla Campo que hace referencia a la	IDENTITY
		fecha y hora en la que el	
VACCINATION	date_time_wait_1	ciudadano inicia el proceso de espera en la primera cita	DATETIME
		Campo que corresponde a la	
VACCINATION	date time vaccine 1	fecha y hora en la que el ciudadano recibe la primera dosis	DATETIME
	34.010_14.001110_1	Campo que hace referencia a la	
		fecha y hora en la que el ciudadano inicia el proceso de	
VACCINATION	date_time_wait_2	espera en la segunda cita	DATETIME
		Campo que corresponde a la	
		fecha y hora en la que el ciudadano recibe la segunda	
VACCINATION	date_time_vaccine_2	dosis	DATETIME

		Corresponde a la llave foránea de	
VACCINATION	id citizen	la tabla CITIZEN	INT NOT NULL
	14_0112011	Corresponde a la llave foránea de	
VACCINATION	id_vaccination_place	la tabla VACCINATION_PLACE	INT NOT NULL
		Tabla que cumple contendrá	
		los efectos secundarios que se	
		pueden presentar después de	
SIDE_EFFECT	-	la vacunación	-
		Corresponde a la llave principal	INT PRIMARY KEY
SIDE_EFFECT	id_side_effect	de la tabla	IDENTITY
		Campo que corresponde al	
SIDE_EFFECT	side_effect	nombre del efecto secundario	VARCHAR NOT NULL
		Campo que corresponde a la	
SIDE_EFFECT	side_effect_description	descripción del efecto secundario	VARCHAR
		Tabla que será la encargada de	
		relacionar a un proceso de	
		vacunación con un efecto	
REACTION	-	secundario	
	th management	Corresponde a la llave primaria	INT PRIMARY KEY
REACTION	id_reaction	de la tabla Corresponde a la llave foránea de	IDENTITY
DEACTION	id side offeet		INT NOT NUUL
REACTION	id_side_effect	la tabla SIDE_EFFECT Corresponde a la llave foránea de	INT NOT NULL
REACTION	id vaccination	la tabla VACCINATION	INT NOT NULL
REACTION	Iu_vaccination	Campo que corresponde a los	INT NOT NOLL
		minutos después de la hora de	
		vacunación en los que se	
REACTION	minutes showup	presentaron efectos secundarios	INT
REMOTION		Tabla que contendrá la	
		información de algunas	
CHRONIC DISEASE	_	enfermedades crónicas	-
_		Corresponde a la llave primaria	INT PRIMARY KEY
CHRONIC_DISEASE	id_chronic_disease	de la tabla	IDENTITY
		Campo que corresponde al	
CHRONIC_DISEASE	chronic_disease	nombre de la enfermedad crónica	VARCHAR NOT NULL
		Campo que corresponde a la	
		descripción de la enfermedad	
CHRONIC_DISEASE	chronic_disease_description	crónica	VARCHAR
		Tabla que será la encargada de	
		relacionar a los ciudadanos	
CITIZENxCHRONIC_DISEASE	-	con las enfermedades crónicas	-
		Corresponde a la llave foránea de	
CITIZENxCHRONIC_DISEASE	id_chronic_disease	la tabla CHRONIC_DISEASE	INT NOT NULL
		Corresponde a la llave foránea de	
CITIZENxCHRONIC_DISEASE	id_citizen	la tabla CITIZEN	INT NOT NULL